

hp avanceret tilslutningsmodul

produktbemærkninger

Denne fil er et supplement til tredje udgave af *Brugervejledningen*. Den omhandler firmwareversion 2.1 og indeholder de nyeste oplysninger om følgende emner:

Valg af rille til et CompactFlash-hukommelseskort	2
Redigering af PowerPoint PPT-filer, der vises forkert fra et hukommelseskort	2
Formindskelse af store grafikfiler i en PowerPoint-fil	2
Valg af PowerPoint-funktioner til en præsentation fra hukommelseskort	2
Fremstilling af mobile præsentationer til en håndholdt organizer eller et hukommelseskort	2
Fremstilling af mobile præsentationer på basis af dokumenter med stående visning	3
Valg af hukommelseskort til præsentationer	3
Visning af billeder på et hukommelseskort	3
Tilslutningsmodulets porte	3
Større sikkerhed på projektoren	3
Brug af et trådløst netværk	4
Oprettelse af forbindelse ved brug af firewall	4
Oprettelse af trådløs forbindelse	4
Oprettelse af netværksforbindelse	4
Opsætning af samtidig trådløs og opkoblet forbindelse	5
Præsentation fra en håndholdt pc organizer	5
Understøttelse af Apple Macintosh	5
Installation af HP Wireless Presenter-to-Go	5
Opgradering af HP Wireless Presenter-to-Go	5
Opgradering af projektorfirmwaren	5
Understøttede funktioner i forbindelse med PowerPoint præsentationer fra hukommelseskort	6

De nyeste produktbemærkninger findes på vores support-websted www.hp.com/support

Valg af rille til et CompactFlash-hukommelseskort

Hvis et hukommelseskort ikke fungerer korrekt i den venstre CompactFlash-rille på tilslutningsmodulet, skal det i stedet sættes i den højre rille. Nogle versioner af tilslutningsmodulet kan have problemer med at kommunikere med et hukommelseskort i den venstre rille. Et kort til trådløst netværk fungerer imidlertid altid i denne rille.

Redigering af PowerPoint PPT-filer, der vises forkert fra et hukommelseskort

Hvis nogle af elementerne i et PowerPoint PPT-dias mangler eller vises forkert, kan følgende måske løse problemet:

- Hvis diaset indeholder store grafikfiler eller bruger mange skrifttyper, kræver det måske mere hukommelse, end der findes i projektoren. Prøv at bruge færre skrifttyper, eller prøv at bruge skrifttyper, der bruger mindre hukommelse (du kan kontrollere en skrifttypefils størrelse i mappen med skrifttyper på hukommelseskortet). Prøv at reducere den mængde hukommelse, der bruges af grafikfilen (se næste emne nedenfor).
- Nogle PowerPoint-funktioner understøttes ikke, når du viser en PowerPoint PPT- fil fra et hukommelseskort. Rediger diaset, så det kun bruger de understøttede funktioner (se det det andet emne nedenfor).

Formindskelse af store grafikfiler i en PowerPoint-fil

Hvis et stort grafikbillede ikke vises korrekt i en PowerPoint-præsentation fra et hukommelseskort, kan det skyldes, at projektoren ikke har nok hukommelse. Du kan bruge et redigeringsprogram til at gøre billedfilen mindre. Eller du kan prøve at gøre følgende i PowerPoint for at formindske billedets størrelse.

- 1. Højreklik på billedet, og vælg **Kopi**.
- 2. Klik på **Rediger > Indsæt speciel**, og vælg at indsætte i PNG-format.
- 3. Slet det gamle billede.

Du kan også vælge at oprette en PDB-fil til en mobil præsentation.

Valg af PowerPoint-funktioner til en præsentation fra hukommelseskort

Når du viser en præsentation direkte fra et hukommelseskort, har projektoren kun adgang til de oplysninger, der findes på hukommelseskortet – den har ikke adgang til selve Microsoft PowerPoint programmet. Selvom projektoren har de fleste af de populære funktioner fra PowerPoint 2002, er det ikke alle funktioner, der understøttes i forbindelse med en præsentation fra hukommelseskort. For at undgå uventede problemer bør du kun vælge de funktioner, der understøttes i forbindelse med PowerPoint PPT-filer eller PDB-filer til mobile præsentationer. Se tabellen med understøttede PowerPoint-funktioner i slutningen af dette dokument.

Fremstilling af mobile præsentationer til en håndholdt organizer eller et hukommelseskort

Du kan bruge HP Wireless Presenter-to-Go til at fremstille mobile præsentationer fra PowerPoint. I nogle tilfælde udelades visse PowerPoint-elementer, f.eks. specielle skrifttyper, lodret tekst eller pilespidser, i mobile præsentationer. Hvis det sker, kan du prøve at bruge en lavere animeringsindstilling i oprettelsesvinduet i Wireless Presenter-to-Go.

Fremstilling af mobile præsentationer på basis af dokumenter med stående visning

Hvis du skal oprette en mobil præsentation (PDB-fil) ved at udskrive fra et program, skal du først kontrollere sideopsætningen. Hvis teksten vises stående på siden (lodret layout), bør du gøre et af følgende for ikke at miste det nederste af alle siderne i præsentationen:

- Skift til liggende visning (vandret layout) før udskrivning, eller
- Ret printeregenskaberne til stående visning (lodret layout) i vinduet til udskrivning.

Valg af hukommelseskort til præsentationer

Projektoren understøtter flere forskellige typer hukommelseskort, som kan tilsluttes CompactFlashrillen eller en USB-port. Kortene fås hos HP og mange andre producenter. Det kan imidlertid ske, at visse hukommelseskort eller adaptere ikke fungerer korrekt sammen med projektoren, f.eks. visse USB 2.0-enheder. Hvis du har et hukommelseskort eller en adapter, der ikke fungerer sammen med projektoren, kan du prøve at bruge et andet kort. Du kan f.eks. bruge HP USB digital drive med SD-hukommelseskort (DG921B).

Visning af billeder på et hukommelseskort

Hvis du viser en billedpræsentation fra et hukommelseskort, kan visse problemer medføre, at et billede vises som et "X" – dvs. et manglende billede:

- Billedet er større end 3,5 MB eller kræver mere hukommelse, end der findes i projektoren. Kontroller filstørrelserne, og rediger store billeder, eller konverter dem til JPG-format, så de bliver mindre end 3,5 MB.
- Billedet er ikke en gyldig JPG-, BMP- eller PNG-fil.
- Filnavnet indeholder et af følgende tegn \ / : * ? " <> , | []; =

Tilslutningsmodulets porte

USB-portene og én CompactFlash-rille kan på nogle tilslutningsmoduler være dækket af en etiket. Fjer etiketten, hvis du vil bruge disse porte. Bemærk, at brug af mikrofonporten ikke understøttes.

Større sikkerhed på projektoren

Projektoren har flere forskellige sikkerhedsindstillinger, der kan bruges til at forhindre uautoriseret adgang. Du kan angive disse indstillinger ved hjælp af projektorens integrerede webserver. De første to indstillinger skal angives for at beskytte projektoren.

- Admin password. I **Networking > Admin. Account** kan du angive en adgangskode, der forhindrer uautoriseret adgang til de fleste af indstillingerne i den integrerede webserver. Denne adgangskode beskytter alle nedenstående sikkerhedsindstillinger.
- SNMP community names. I **Networking** > **SNMP** kan du angive sikre community-navne til skrivebeskyttet adgang eller læse/skrive adgang til den integrerede SNMP-server.
- Wireless Presenter password. I Networking > Wireless Presenter kan du angive en adgangskode, der forhindrer uautoriserede netværkspræsentationer via en fastkoblet netværksforbindelse eller en trådløs forbindelse.

- WEP encryption and shared mode authentication. I **Networking > Wireless Settings** kan du angive en krypteringsnøgle og et nøgleindeks og bruge dem til at godkende trådløse forbindelser og kryptere trådløse data.
- Access control. I **Networking > Access Control** kan du definere intervaller af IP-adresser, der må få adgang til projektoren.

Brug af et trådløst netværk

Når du bruger HP Wireless Presenter-to-Go, har du kun adgang til ét trådløst netværk: det infrastruktur eller ad-hoc netværk, projektoren er tilsluttet. Hvis du bruger et andet trådløst netværk til at oprette forbindelse til andre computere eller internettet, har du ikke adgang til disse forbindelser, når HP Wireless Presenter-to-Go kører. Dette program deaktiverer trådløse netværkstjenester, når det kører og opretter igen forbindelse til tjenesterne, når det lukkes. Hvis du vil skifte til dit normale trådløse netværk eller have vist de tilgængelige netværk, skal du først afslutte HP Wireless Presenter-to-Go.

Oprettelse af forbindelse ved brug af firewall

Du kan stadig oprette netværksforbindelse til en projektor, selvom der er installeret en firewall på computeren.

- Hvis du deaktiverer firewall-programmet, vises de tilgængelige projektorer, når du starter HP Wireless Presenter-to-Go.
- Hvis du ikke deaktiverer firewall-programmet, vises der ingen projektorer. Du kan imidlertid
 oprette forbindelse ved at klikke på Other Projector og angive projektorens
 netværksindstillinger.

Oprettelse af trådløs forbindelse

Du kan ikke oprette en trådløs forbindelse til projektoren, når den er slukket (standby). Projektoren skal være tændt for at kunne benytte det trådløse CompactFlash-kort.

Oprettelse af netværksforbindelse

Hvis du skal oprette en direkte netværksforbindelse mellem en computer og projektoren, skal du bruge et cross-over netværkskabel, og ikke et almindeligt netværkskabel. Du kan f.eks. have brug for en sådan forbindelse, når du opgraderer firmware og ikke har adgang til et standardnetværk. Hvis du opretter en sådan forbindelse, skal du konfigurere netværksindstillingerne på computeren og projektoren.

- Åbn egenskaberne for netværksforbindelsen på computeren, og rediger TCP/IP-indstillingerne. Deaktiver automatisk adressering (DHCP), og angiv eller noter computerens IP-adresse. Du kan f.eks. sætte IP-adressen til 10.2.3.4.
- Åbn derefter projektorens skærmmenu, og vælg **Setup > Network**. Deaktiver DHCP-indstillingen, og sæt IP-adressen til en værdi, der er forskellig fra computerens adresse i det fjerde felt (vi forudsætter, at subnet-masken er 255.255.255.0). Du kan f.eks. sætte IP-adressen til 10.2.3.5.

Opsætning af samtidig trådløs og opkoblet forbindelse

Hvis du vil indstille projektoren til både opkoblet og trådløs forbindelse, bør IP-adressen til den opkoblede forbindelse og IP-adressen til den trådløse forbindelse være på forskellige subnets. Adgangspunktet og projektoren vil således ikke være tilsluttet den samme del af netværket. Du kan få yderligere oplysninger hos netværksadministratoren.

Hvis du ikke har adgang til to subnets, vil du ikke have adgang til begge tilslutningstyper i Wireless Presenter-to-Go. Du kan dog godt få forbindelse til projektoren og køre en præsentation.

Præsentation fra en håndholdt pc organizer

Når du har installeret HP Wireless Presenter-to-Go programmet på en håndholdt pc organizer, kan du få vist organizerens display på projektorskærmen.

- Det gøres ved at starte programmet Wireless Mirror, vælge den projektor, der skal oprettes forbindelse til, og trykke på Connect. Tryk på Hide for at fjerne Wireless Mirror-skærmbilledet.
- Hvis du vil ændre det viste billede, skal du åbne programmet Wireless Mirror og vælge blandt de muligheder, der vises på skærmen. Du kan f.eks. forstørre og rotere det viste billede.
- Du afslutter præsentationen ved at åbne programmet Wireless Mirror, klikke på ikonet for trådløs og derefter klikke på Disconnect.

Understøttelse af Apple Macintosh

Du kan bruge en Apple Macintosh-computer til at administrere projektoren via den integrerede webserver. Projektoren understøtter Safari-webbrowseren, der findes i Mac OS X version 10.2 og nyere, samt de browsere, der er angivet i brugervejledningen.

Hvis du bruger Internet Explorer til at opgradere projektorfirmwaren, skal du omdøbe den DLD-fil, du henter på nettet, så Internet Explorer kan behandle den korrekt. Når du har hentet filen, skal du skrive ".binary" i slutningen DLD-filnavnet. Herefter kan du opgradere projektoren.

Installation af HP Wireless Presenter-to-Go

Hvis der opstår en præsentationsfejl, første gang du starter en præsentation, efter HP Wireless Presenter-to-Go er installeret på computeren, skal du prøve at genstarte computeren. Det kan være nødvendigt på nogle computere.

Opgradering af HP Wireless Presenter-to-Go

HP kan frigive nye versioner af HP Wireless Presenter-to-Go i fremtiden. De vil i så fald kunne hentes på support-webstedet, der er angivet i starten af dette dokument.

Opgradering af projektorfirmwaren

Hvis du bruger en netværksforbindelse til at opgradere projektorfirmwaren, må din browser ikke blokere for pop-up vinder, da der bruges sådanne vinduet i forbindelse med opgraderingen.

Understøttede funktioner i forbindelse med PowerPoint præsentationer fra hukommelseskort

Nedenstående tabel indeholder PowerPoint 2002 funktionerne og viser, om de understøttes, når senere, understøttes ikke. Oplysningerne i nedenstående tabel kan ændres uden varsel.

Microsoft PowerPoint 2002 funktion	PowerPoint præsentation (PPT-fil)	Mobil præsentation (PDB-fil)
Basisfunktioner:		
Sidehoved og sidefod	Ja	Ja
Understøttelse af lyd	Nej	Nej
Understøttelse af film (Eksporter som film)	Nej	Nej
Tegneværktøjer	Nej	Nej
Autofigurer	Ja, bortset fra frihåndsstreger.	Ja
Fyldfarve, stregfarve, skrifttypefarve	Ja	Ja
Rediger punkter	Nej	Nej
3D typografi	Nej	Nej
3D effekter	Nej	Nej
Diagrammer	Ja	Ja
Word Art	Nej. Der vises en pladsholder.	Ja
Forme	Nej	Nej
Søgning	Nej	Nej
XML (XHTML)	Nei	Nej
Gitter	Nei	Nej
E-mail	Nej	Nej
Pakke	Nei	Nej
Punkttegn	Ja	Ja
Tilpassede punkttegn	Ja, men uventede tegn kan erstattes, hvis punkttegnets skrifttype ikke findes.	Ja
Grafiske punkttegn	Ja	Ja
Serielle punkttegn (nummererede punkttegn, alfabetiske punkttegn)	Ja	Ja
Graduering	Delvist	Ja
Graduering fra centrum eller hjørne	Nej	Ja
Justering af billedkontrast og lysstyrke	Nej	Ja
Interlaced JPEG-billeder	Ja, op til 1024x768	Ja
Store billeder	Afhænger af, hvor meget hukommelse der er tilbage efter visning af resten af diaset.	Ja
Skrifttypejustering og - ombrydning	Ja, hvis skrifttypen findes. Bliver muligvis ikke korrekt, hvis en skrifttype erstattes med en anden.	Ja
Fede skrifttyper	Skrifttyper udvides efter en algoritme og ser måske ikke ud, som de gør på computeren.	Ja
Kursiv skrifttyper	Skrifttyper skråtstilles efter en algoritme og ser måske ikke ud, som de gør på computeren.	Ja

Microsoft PowerPoint 2002 funktion	PowerPoint præsentation (PPT-fil)	Mobil præsentation (PDB-fil)
Skyggetekst	Ja, men skyggen er grå.	Ja
Skyggeeffekter	Nej	Ja
Effekter	Nej	Ja
Dato/klokkeslæt Meta-tags	Nej	Viser den dato/tid, hvor PDB-filen blev oprettet.
Centrering af lodret tekst	Nej	Ja, med visse undtagelser.
Automatisk justering af tekst	Tekst bortskæres måske i bunden.	Ja
Strukturfyld af uregelmæssig form	Nej	Ja
Animations- og overgangseffekter:		
Flere objekter animeret samtidig	Nej	Nej
Persienner (alle retninger)	Ja	Ja
Boks (alle retninger)	Ja	Ja
Skaktern (alle retninger)	Ja	Ja
Kam (alle retninger)	Vises som Vis	Vises som Persienner
Dæk (venstre, højre, op, ned)	Vises som Vis	Vises som Vifte
Dæk (diagonal)	Vises som Vis	Ja
Cut	Vises som Vis	Ja
Direkte via sort	Vises som Vis	Vises som Vis
Opløs	Ja	Ja
Tone (alle variationer)	Vises som Vis	Vises som Vis
Nyhedsklip	Vises som Vis	Vises som Boks
Skub (alle retninger)	Vises som Vis	Vises som Vifte
Tilfældige streger (alle retninger)	Ja	Vises som Persienner
Form (cirkel, ruder, plus)	Vises som Vis	Vises som Boks ud
Opdel (alle retninger)	Ja	Ja
Rampe (alle retninger)	Ja	Ja
Afdæk (venstre, højre, op, ned)	Vises som Vis	Vises som Vifte
Afdæk (diagonal)	Vises som Vis	Vises som Dæk
Kile (alle variationer)	Vises som Vis	Vises som Vis
Vifte (alle retninger)	Ja	Ja
Tilfældige overgange	Ja	Ja
Indgangseffekt:		
Vis	Ja	Ja
Boks	Ja	Ja
Cirkel	Nej. Vises som Vis	Nej. Vises som Vis
Blink én gang	Nej. Vises som Vis	Ja
Langsomt ind	Nej. Vises som Vis	Ja
Tilfældige streger	Ja	Ja
Opdel	Ja	Ja
Kile	Nej. Vises som Vis	Nej. Vises som Vis
Vifte	Ja	Ja
Persienner	Ja	Ja
Skaktern	Ja	Ja
Glid langsomt ind	Nej. Vises som Vis	Ja
Opløs ind	Ja	Ja
Glid ind	Nej. Vises som Vis	Ja
Plus	Nej. Vises som Vis	Nej. Vises som Vis

Microsoft PowerPoint 2002 funktion	PowerPoint præsentation (PPT-fil)	Mobil præsentation (PDB-fil)
Tilfældige effekter	Nej. Vises som Vis	Nej. Vises som Vis
Rampe	Ja	Ja
Hjul	Nej. Vises som Vis	Nej. Vises som Vis
Svage effekter (alle versioner)	Nej. Vises som Vis	Nej. Vises som Vis
Moderate effekter (alle versioner)	Nej. Vises som Vis	Nej. Vises som Vis
Spændende effekter (alle versioner)	Nej. Vises som Vis	Nej. Vises som Vis
Fremhævningseffekt	Nej	Nej
Bevægelsessti	Nej	Nej
Udgangseffekt	Nej	Nej
Visning af effekt	Nej	Nej